(12)特許協力条約に基づいて公開された国際山脈

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年2月12日(12.02.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/013586 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008946

G01F 23/36

(22) 国際出願日:

2003 年7 月14 日 (14.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-223956

2002年7月31日(31.07.2002) 特願2002-223957 2002年7月31日(31.07.2002) JР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本 精機株式会社 (NIPPON SEIKI CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒 940-8580 新潟県 長岡市 東蔵王2丁目2番34号 Niigata (JP).

(72) 発明者; および

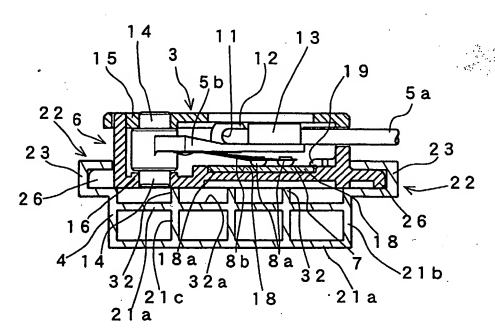
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 智幸 (TANAKA,Tomoyuki) [JP/JP]; 〒940-8580 新潟県 長 岡市 東蔵王2丁目2番34号 日本精機株式会内 Niigata (JP). 小出 茂樹 (KOIDE,Shigeki) [JP/JP]; 〒 940-8580 新潟県 長岡市 東蔵王2丁目2番34号 日 本精機株式会内 Niigata (JP).

- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: FUEL TANK COVER BODY

(54) 発明の名称:燃料タンク用蓋体



013586 A1 III (57) Abstract: A fuel tank cover body (1) easy to produce, comprising a cover (2) adapted to close the opening in a fuel tank, a liquid level detection unit (3) stored in the fuel tank, and a bracket (4), which is a fixing section to which the liquid level detection unit (3) is fixed, installed in the cover (2), wherein the cover (2) and the bracket (4) are integrally formed of resin.

(57) 要約: 製造が容易な燃料タンク用蓋体を提供することを目的とし、燃料タンクの開口を塞ぐ蓋部2と、前記燃料 タンク内に収納される液面検出ユニット3と、この液面検出ユニット3が固定される固定部であるブラケット4を 蓋部2に設けた燃料タンク用蓋体1において、蓋部2とブラケット4とを樹脂にて一体に形成したものである。



添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

燃料タンク用蓋体

5 技術分野

本発明は、燃料タンクの開口を塞ぐ蓋部に、前記燃料タンク内の燃料の液面を検出する液面検出ユニットを固定する固定部を設けた燃料タンク用蓋体に関する。

10 背景技術

従来、燃料タンクの開口を塞ぐ蓋部に、前記燃料タンク内の燃料の液面を検出する液面検出ユニットを固定する固定部を設けたものについては、実開平1-1 18327号などがある。

この発明は、コネクタロック部と、前記液面検出ユニットを予め一体に形成し 15 たプラケットとを、蓋部の成形時にインサート成形したものである。

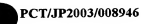
しかし、従来の技術では、蓋部を成形する前に、前記液面検出ユニットを備え た前記ブラケットなどの部品を形成しておく必要があり、成形時の作業が繁雑で あった。そこで、本発明は、製造が容易な燃料タンク用蓋体を提供することを目 的としている。

20

発明の開示

本発明は、燃料タンクの開口を塞ぐ蓋部と、前記燃料タンク内に収納される液面検出ユニットと、この液面検出ユニットが固定される固定部を前記蓋部に設けた燃料タンク用蓋体において、前記蓋部と前記固定部とを樹脂にて一体に形成したものである。このように構成したことにより、製造が容易な燃料タンク用蓋体を提供することができる。

また、前記固定部を、2つの板部と、この板部間を繋ぐ連結部とで構成したものである。このように構成したことにより、製造が容易であるとともに、前記固定部の剛性を向上させた燃料タンク用蓋体を提供することができる。



また、前記固定部を、筒体とし、この筒体の内部に前記筒体の壁間を繋ぐ連結部を設けたものである。このように構成したことにより、製造が容易であるとともに、前記固定部の剛性を向上させた燃料タンク用蓋体を提供することができる。

また、前記固定部を、その断面形状が長方形の簡体とし、この簡体の内部に前 5 記筒体の長辺の壁間を繋ぐ連結部を設けたものである。このように構成したこと により、製造が容易であるとともに、前記固定部の剛性を向上させた燃料タンク 用蓋体を提供することができる。

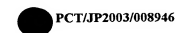
また、前記蓋部の板面方向に対して垂直方向に投影した前記液面検出ユニットと前記固定部と組み付けた投影部分に、前記蓋部の中心点を設けたものである。

10 このように構成したことにより、前記蓋部の大きさを最小限にすることができ、
小型化を達成することが可能であるとともに、比較的大きな部位であるブラケットが中心位置となるので、成形時に応力が係りにくく変形しにくい燃料タンク用
蓋体を提供することができる。

また、前記液面検出ユニットに設けられ前記固定部への組み付け方向に伸びる 15 被ガイド部と、前記固定部に設けられ前記被ガイド部を案内するガイド部とを備え、前記ガイド部間を接続する接続部に前記液面検出ユニットに接触し前記組み付け方向と同一方向に伸びる突出壁を設けたものである。このように構成したことにより、製造が容易であるとともに、樹脂にて形成した固定部に液面検出ユニットを容易に組み付けることが可能な燃料タンク用蓋体を提供することができ 20 る。

また、前記液面検出ユニットに設けられ前記固定部への組み付け方向に伸びる被ガイド部と、前記固定部に設けられ前記被ガイド部を案内するガイド部とを備え、前記ガイド部間を接続する接続部に接触し前記組み付け方向と同一方向に伸びる突出壁を前記液面検出ユニットに設けたものである。このように構成したことにより、製造が容易であるとともに、樹脂にて形成した固定部に液面検出ユニットを容易に組み付けることが可能な燃料タンク用蓋体を提供することができる。

図面の簡単な説明



第1図は、本発明の一実施例の正面図であり、第2図は、第1図のA-A線の断面図であり、第3図は、同実施例の組み付け前の正面図であり、第4図は、第3図のB-B線の断面図であり、第5図は、第3図のC-C線の断面図であり、第6図は、同実施例の液面検出ユニットの裏面図であり、第7図は、第3図のD-D線の断面図であり、第8図は、第1図中の矢印方向から見た平面図であり、第9図は、同実施例のコードクランプの斜視図であり、第10図は、第1図中の矢印方向から見たコードクランプの平面図である。

発明を実施するための最良の形態

10 以下、図面を用いて、本発明の燃料タンク用蓋体の一実施例を説明する。

本発明を自動車などの車両に適用した場合を用いて説明する。本発明の燃料タンク用蓋体1は、蓋部2と、液面検出ユニット3を固定する固定部であるブラケット4とを備えている。この蓋部2とブラケット4とは樹脂、例えばポリアセタールなどによって一体に形成されている。蓋部2は図示しない燃料タンクに設け5が開口を塞ぐものである。

本実施例の液面検出ユニット 3 は、図示しない燃料タンクの液面に浮く図示しないフロートに連動するフロートアーム 5 a と、このフロートアーム 5 a の回動に伴って動くアームホルダ 5 b と、このアームホルダ 5 b を回動可能に軸支する本体フレーム 6 と、この本体フレーム 6 に固定される回路基板 7 と、回路基板 7 とを摺動する摺動接点 8 a を備えるとともにアームホルダ 5 b に固定される接点保持部材 8 b と、回路基板 7 に電気的に接続される端子 9 と、この端子 9 と図示しない外部回路とを接続するリード線 1 0 とを備え、液面の変動に伴い前記フロート、フロートアーム 5 a、アームホルダ 5 b を介して摺動接点 8 a が回路基板 7 上を摺動することで回路基板 7 に設けた図示しない抵抗体によって生じる電圧変動をリード線 1 0 により、図示しない外部回路に出力するものである。

フロートアーム 5 a は金属製の棒状で、その先端に液面に浮く図示しないフロートを備えている。また、他方の端部 5 c は折り曲げられている。

アームホルダ 5 b は合成樹脂からなり、フロートアーム 5 a の折り曲げた端部 5 c が貫通する孔 1 1 を有する保持部 1 2 を備えるとともに、フロートアーム 5



aを両側から保持する保持片13を備えている。この保持部12と保持片13とにより、フロートアーム5aはアームホルダ5bに位置決め固定されている。

アームホルダ 5 b へのフロートアーム 5 a の組み付けは、フロートアーム 5 a の端部 5 c を保持部 1 2 の孔 1 1 に挿入し、保持部 1 2 で回動可能に保持された 5 端部 5 c の軸を中心に軸部 1 4 の軸方向に回動させ、アームホルダ 5 b の保持片 1 3 を弾性変形させてフロートアーム 5 a を保持することで、フロートアーム 5 a の回動を阻止するものである。以上のように組み付けることにより、フロートアーム 5 a をアームホルダ 5 b に容易に組み付けることができる。アームホルダ 5 b は、アームホルダ 5 b の回動支点である 2 つの軸部 1 4 を本体フレーム 6 の 2 つの離間した軸受部 1 5 , 1 6 にて、回動可能に設けられており、従来に比べて簡単で軸部 1 4 方向に対して薄型の構造である。

回路基板 7 はセラミックからなり、その表面に導電体 1 7 や図示しない抵抗体を備えている。この回路基板 7 は本体フレーム 6 に固定されている。本体フレーム 6 には、回路基板 7 を収納する凹部 1 8 を備えており、矩形の回路基板 7 の相 対する一辺にそれぞれ係止する係止爪 1 9 を備えた弾性片 2 0 を備えている。この係止爪 1 9 を備えた弾性片 2 0 により、回路基板 7 は凹部 1 8 を構成する側壁 1 8 a 側に押しつけられて固定される。端子 9 は金属製で、板状部材を折り曲げ加工して形成したものである。

液面検出ユニット3の固定部であるブラケット4の形状は簡体である。本実施20 例では、この簡体の断面形状は長方形で、この簡体の壁で、長辺となる板部21 aが2つと、短辺となる板部21 bが2つから構成されており、長辺となる板部21 a間を連結部21 cで連結してある。この場合、簡体の一部を構成する短辺となる板部21 bも連結部に含まれる。

本実施例のブラケット4は、一枚の板とそれを補強するリプを設けた形状にく 25 らべて、本実施例のブラケット4は、多角形である四角形状を連ねたものである ため変形しにくい。この四角形も可能であるのならば、正多角形である正方形が 望ましいが、製品の寸法などの制約がある場合には、可能な限り正方形に近づい た方が好ましい。このようにブラケット4を形成することにより、ブラケット4を蓋部2に一体に形成した場合に、成形時の樹脂の硬化による収縮などによって、



ブラケット 4 が変形することを防止することができる。

また、変形しにくい形状であるため、プラケット4は蓋部2に対して、設計したとおりの角度、本実施例においては、直角の角度の製品を得ることができる。なお、このプラケット4の蓋部2に対する角度は、直角に限定されるものではな 5 く、任意の角度を設定することが可能である。

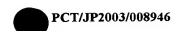
なお、ブラケットの断面形状は、前記実施例に限定されるものではなく、図示していないが、断面が半円形の简体でも良い。また、連結部 2 1 c はブラケット 4 と同等の長さを備えていれば、納得のいく作用効果を得ることができるが、ブラケット 4 と同等の長さである必要はない。

10 プラケット 4 に 2 つ設けた長辺となる板部 2 1 a の一方の外面には、液面検出 ユニット 3 を案内するガイド部 2 2 が設けられている。このガイド部 2 2 はプラ ケット 4 に一体に 2 つ形成されており、その断面がコの字状(あるいは、横に倒 れた U の字状)のガイド壁 2 3 を形成している。そして、互いに開放した開放部 2 4 が向い合っている。2 つのガイド部 2 2 を接続する部分が接続部であり、本 15 実施例では、板部 2 1 a が接続部に当たる。

ガイド壁23には、ガイド壁23の一部を四角形状に切り欠いて形成した係合部25を備えている。なお、係合部25はガイド壁23を2つに分け、そのガイド壁23の間を切り欠いて形成してもよい。

このガイド部 2 2 に案内される液面検出ユニット 3 の本体フレーム 6 は合成樹 20 脂のポリアセタールで形成されており、この本体フレーム 6 にガイド部 2 2 に案内される被ガイド部として、突出した突出片 2 6 を備えている。本実施例では、この突出片 2 6 は 4 つ形成されており (第 3 図参照)、第 3 図中、左右に設けられた突出片 2 6 は各々離間して形成されている。そして、突出片 2 6 がガイド壁 2 3 内にはまることで、突出片 2 6 がガイド壁 2 3 で案内されるものである。

25 そして、左右に設けられた一対の突出片 2 6 の一方には、係合部 2 5 に係止する係止部 2 7 を備えた弾性片 2 8 が設けられている。この弾性片 2 8 は左右それぞれに設けた上下の一対の突出片 2 6 間に位置している (第 3 図参照)。なお、弾性片 2 8 は突出片 2 6 から設ける必要はなく、本体フレーム 6 から直接設けてもよい。また、本実施例では、係止部 2 7 は係合部 2 5 に合致するように四角柱



状をなしている。このため、係止部27が係合部25にはまり、液面検出ユニット3は、ガイド部22で案内される方向には動かないように固定される。

また、各突出片26の側面の一部と弾性片28の先端には丸みを帯びた突出部29が設けられており、この突出部29がガイド壁23の奥の面30に当接し、

5 ガイド部22間に圧入されている。このため、液面検出ユニット3は、ガイド部22間でガタつくことはない。

また、ガイド壁23間を接続するプラケット4の一部で、接続部である板部2 1 aの一方に突出壁32を3つ形成してある。この突出壁32間には、凹部32 aが形成されている。突出壁32は、液面検出ユニット3に接触するものであり、 また、液面検出ユニット3をプラケット4に組み付ける方向と同一の方向に伸び ている。

ガイド壁23には、リード線10を固定するコードクランプ34と、コードクランプ34からリード線10が抜けないように、抜け防止部35が設けられている。コードクランプ34は、その断面形状が鈎型で、開口部34aを備えており、

- 15 コードクランプ34内の幅は、リード線10の幅とほぼ同等に設定されている。また、抜け防止部35は突起状で、開口部34aからリード線10がずれて抜けないように、かつ、コードクランプ34にリード線10をはめ込みやすいように、コードクランプ34からリード線10の太さ分以上開いた位置に設けられている(第3図,第4図,第9図,第10図参照)。また、第1図中の矢印方向から、
- 20 コードクランプ 3 4 と抜け防止部 3 5 を見た場合 (第 1 0 図)、リード線 1 0 を取り囲むように設けられている。これは、コードクランプ 3 4 の開口部 3 4 a 部分をあたかも抜け防止部 3 5 で塞ぐようになっている。このように形成することにより、リード線 1 0 がコードクランプ 3 4 から抜けることを防止している。

なお、抜け防止部 3 5 のコードクランプ 3 4 に対する位置は、リード線 1 0 が コードクランプ 3 4 を通る方向(つまり、第 1 図中の矢印方向)から見た場合に、 開口部 3 4 a に対して、リード線 1 0 の線の太さ以下であればよい。すなわち、 本実施例のように、第 1 図中の矢印方向から見た場合に、開口部 3 4 a を塞ぐように配置しても良い。この場合でも、リード線 1 0 がコードクランプ 3 4 を通る 方向(つまり、第 1 図中の矢印方向)に対して垂直方向から見た場合に、コード



クランプ34からリード線10の太さ分以上開いた位置に設けられている。

以下、液面検出ユニット3をブラケット4に取り付ける方法を説明する。液面 検出ユニット3の突出片26をガイド壁23にはめ、液面検出ユニット3をプラ ケット4に沿ってスライドさせ、ガイド壁23にそって突出片26を移動させる。 5そして、係止部27は弾性片28が撓んでガイド壁23を移動することが可能と なる。そして、ガイド壁23の係合部25を設けた部分に係止部27が到達する と、弾性片28でガイド壁23の内面を押していた係止部27が係合部25には まって係止し、液面検出ユニット3がブラケット4に固定される。

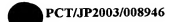
このように、ガイド壁23に沿って液面検出ユニット3を案内移動させて係止 10 部27を係合部25に係止するだけで液面検出ユニット3のブラケット4への固 定が完了するので、ネジなどの固定部品を使用しなくとも液面検出ユニット3を 固定部であるブラケット4に固定することができるようになったので、作業が容 易になる。

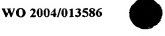
また、ブラケット4の接続部である板部21 a に突出壁32を形成したことに15 より、液面検出ユニット3をブラケット4 に組み付ける時に、液面検出ユニット3とブラケット4 との接触面積を減らすことができ、本体フレーム6を容易に移動可能とし組み立てが容易となる。なお、本実施例では突出壁32をブラケット4などの固定部側に設けたが、前記実施例に限定されるものではなく、本体フレーム6側に設けても本実施例と同様の効果を得ることができる。

20 なお、液面検出ユニット3の本体フレーム6のプラケット4との対向面の一部には、凹み部33 (第6図中、斜線部で示す部分が凹み部33である)が形成してある。これは、突出部32との接触面積をさらに削減し、さらに、組み付け性を良好にすることができる。

なお、本発明は、液面検出ユニット1とブラケット4などの固定部との接触面 25 積が大きく、液面検出ユニット1を固定部に沿ってスライドさせるものに、特に 有効である。

なお、前記実施例においては、突出壁32は切れ目のない連続したものであったが、前記実施例に限定されるものではなく、部分的に分断して点接触するものであっても良い。この場合、点接触する突出壁を前記組み付け方向と同一方向に





整列させた状態で形成される。

また、本実施例の蓋部2には、リード線10が図示しない半田にて接続される 端子36と、前記燃料タンク内と外とをつなぐパイプ部37を一体に形成してあ る。端子36はコネクタ部38の一部を構成しており、このコネクタ部38によ 5 って、液面検出ユニット 3 からの検出信号を図示しない計器などに出力するもの である。なお、本実施例では、パイプ部37に接続され燃料タンク内にのびる金 属製のパイプが設けられているが、図面では図示していない。

また、第8図でしめすように、蓋部2の板面方向に対して垂直方向(第1図中 の矢印方向)から投影した液面検出ユニット1とプラケット4と組み付けた投影 10 部分Uに、蓋部2の中心点Cを設けたものである。このように構成したことによ り、製造が容易な燃料タンク用蓋体を提供することができるとともに、蓋部2の 大きさを最小限にすることができ、小型化を達成することが可能である。また、 燃料タンク用蓋体1を構成する部位の中で、比較的大きなブラケット4が中心位 置となるので、燃料タンク用蓋体1の成形時に応力が係りにくく変形しにくい燃 15 料タンク用蓋体1を提供することができる。

産業上の利用可能性

本発明は、燃料タンク用蓋体に好適であり、特に、液面検出ユニットを固定す る固定部を備えた燃料タンク用蓋体に好適である。

20



請求の範囲

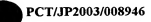
- 1. 燃料タンクの開口を塞ぐ蓋部と、前記燃料タンク内に収納される液面検出 ユニットと、この液面検出ユニットが固定される固定部を前記蓋部に設けた燃料 5 タンク用蓋体において、前記蓋部と前記固定部とを樹脂にて一体に形成したこと を特徴とする燃料タンク用蓋体。
 - 2. 前記固定部を、2つの板部と、この板部間を繋ぐ連結部とで構成したことを特徴とする請求の範囲1記載の燃料タンク用蓋体。

10

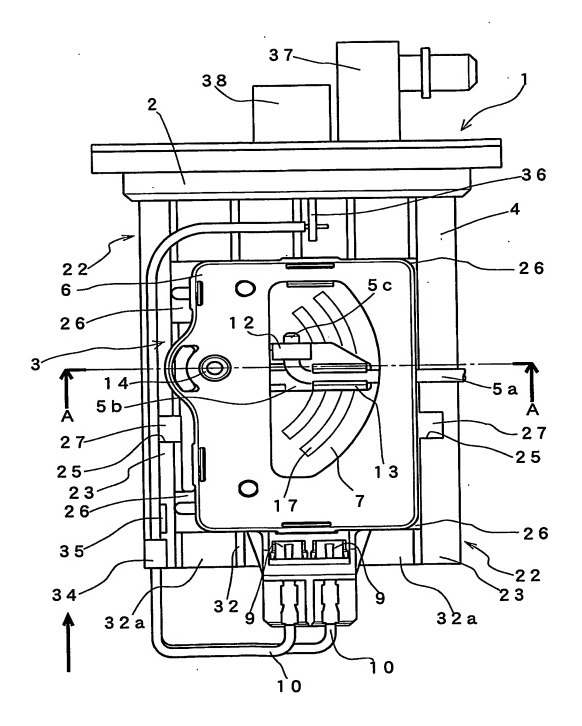
- 3. 前記固定部を、簡体とし、この簡体の内部に前記簡体の壁間を繋ぐ連結部を設けたことを特徴とする請求の範囲1記載の燃料タンク用蓋体。
- 4. 前記固定部を、その断面形状が長方形の筒体とし、この筒体の内部に前記15 筒体の長辺の壁間を繋ぐ連結部を設けたことを特徴とする請求の範囲1記載の燃料タンク用蓋体。
- 5. 前記蓋部の板面方向に対して垂直方向から投影した前記液面検出ユニットと前記固定部と組み付けた投影部分に、前記蓋部の中心点を設けたことを特徴と20 する請求の範囲1記載の燃料タンク用蓋体。
- 6. 前記液面検出ユニットに設けられ前記固定部への組み付け方向に伸びる被ガイド部と、前記固定部に設けられ前記被ガイド部を案内するガイド部とを備え、前記ガイド部間を接続する接続部に前記液面検出ユニットに接触し前記組み付け 25 方向と同一方向に伸びる突出壁を設けたことを特徴とする請求の範囲 1 から 4 のいずれかに記載の燃料タンク用蓋体。
 - 7. 前記液面検出ユニットに設けられ前記固定部への組み付け方向に伸びる被ガイド部と、前記固定部に設けられ前記被ガイド部を案内するガイド部とを備え、



前記ガイド部間を接続する接続部に接触し前記組み付け方向と同一方向に伸びる 突出壁を前記液面検出ユニットに設けたことを特徴とする請求の範囲 1 から 4 の いずれかに記載の燃料タンク用蓋体。

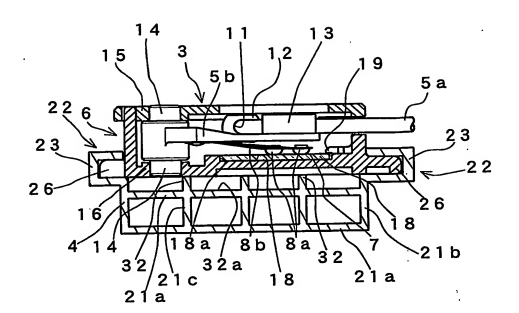


第1図

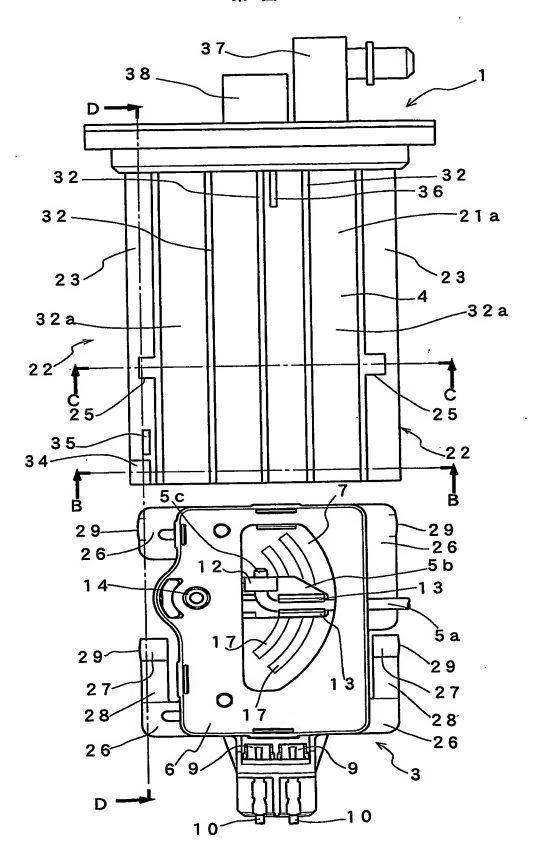


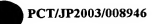


第2図

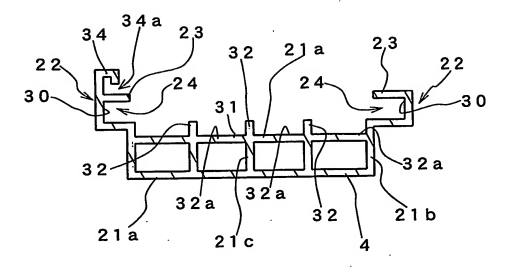


第3図

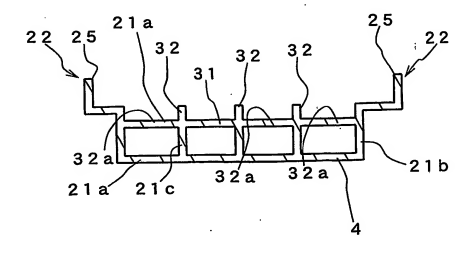


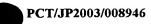


第4図

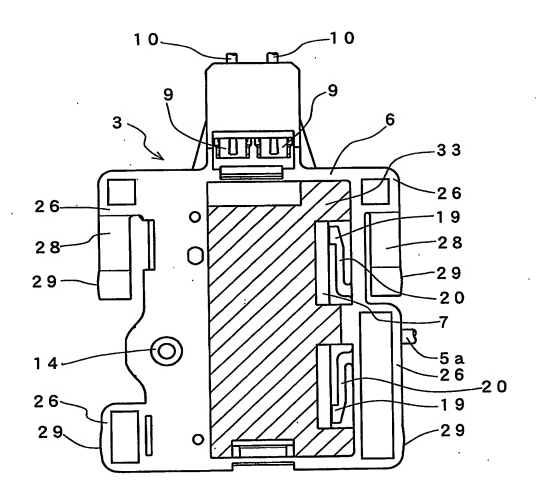


第5図

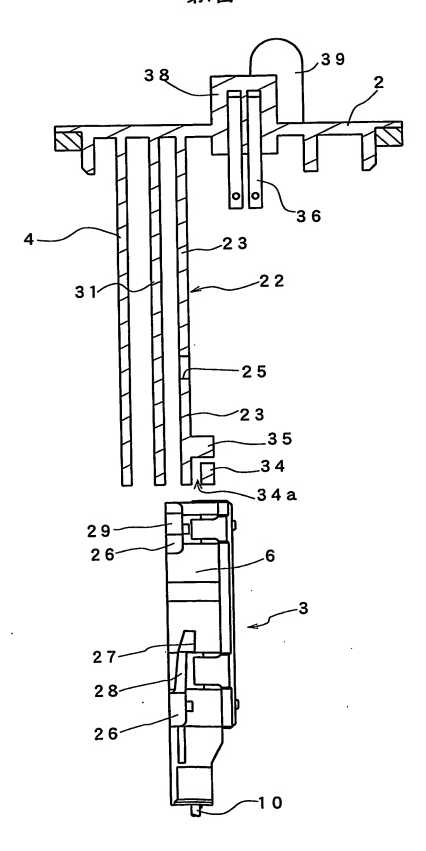




第6図

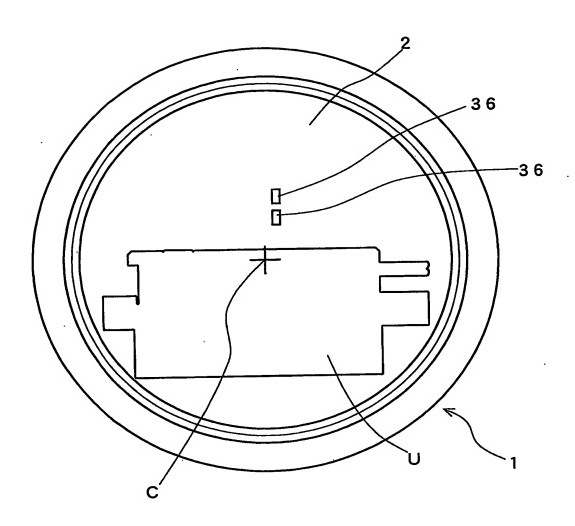


第7図

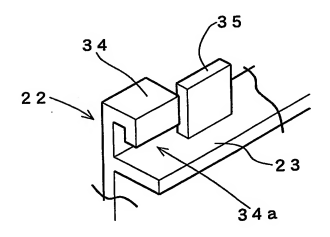




第8図

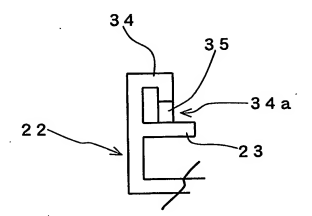


第9図





第10図





International application No.
PCT/JP03/08946

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G01F23/36					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G01F23/36					
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
X A X A	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 10735/1986(Laid-open No. 05 August, 1987 (05.08.87), Page 5, lines 2 to 9 Full text; all drawings (Family: none) Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 30841/1980(Laid-open No. 12 September, 1986 (12.09.86) Claims; lines 1 to 2 Full text; all drawings (Family: none)	lity Model Application 123522/1987) on and drawings annexed lity Model Application 147932/1986)	1 2-7		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 08 October, 2003 (08.10.03) *T" later document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but understand the principle or theory underlying the invent document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document with one or more other such documents, such document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 08 October, 2003 (08.10.03) Date of mailing of the international search 21 October, 2003 (21.10.03)		the application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive the claimed invention cannot be powhen the document is the documents, such that is a skilled in the art of amily			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

A. 発明の原	『する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.	. C1' G01F23/36				
B. 調査を行	うった分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' G01F23/36					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用	新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2003年				
日本国実用	新案登録公報 1996-2003年				
	実用新案公報 1994-2003年 				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
		·			
	ると認められる文献		関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
			_		
X	日本国実用新案登録出願61-107出願公開62-123522号)の願	735号(日本国実用新案登録 5まに近け、た明細書及び図面	1		
	田願公開 6 2 - 1 2 3 5 2 2 で) の刷 の内容を記録したマイクロフィルム、				
	第5頁第2行一第9行、(ファミリー	-なし)			
	A-t- A559		2-7		
A	全文、全図		2 .		
		•			
図 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	ナムチャボーマ		
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引			当該文献のみで発明		
「L」優先権	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの		
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以 自明である組合せに		
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完	了した日 08.10.03	国際調査報告の発送日 21.10.0	3		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 白石 光男	2F 8304		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915					
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3216		





国際出願番号 PCT/JP03/08946

C (健主)	明本ナスと認めたわる立幹	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
х	日本国実用新案登録出願60-30841号(日本国実用新案登録出願公開61-147932号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム、1986.09.12、	1
	実用新案登録請求の範囲第1行一第2行、(ファミリーなし)	2-7
A	全文、全図	2-1
	·	
1	<u> </u>	<u> </u>